

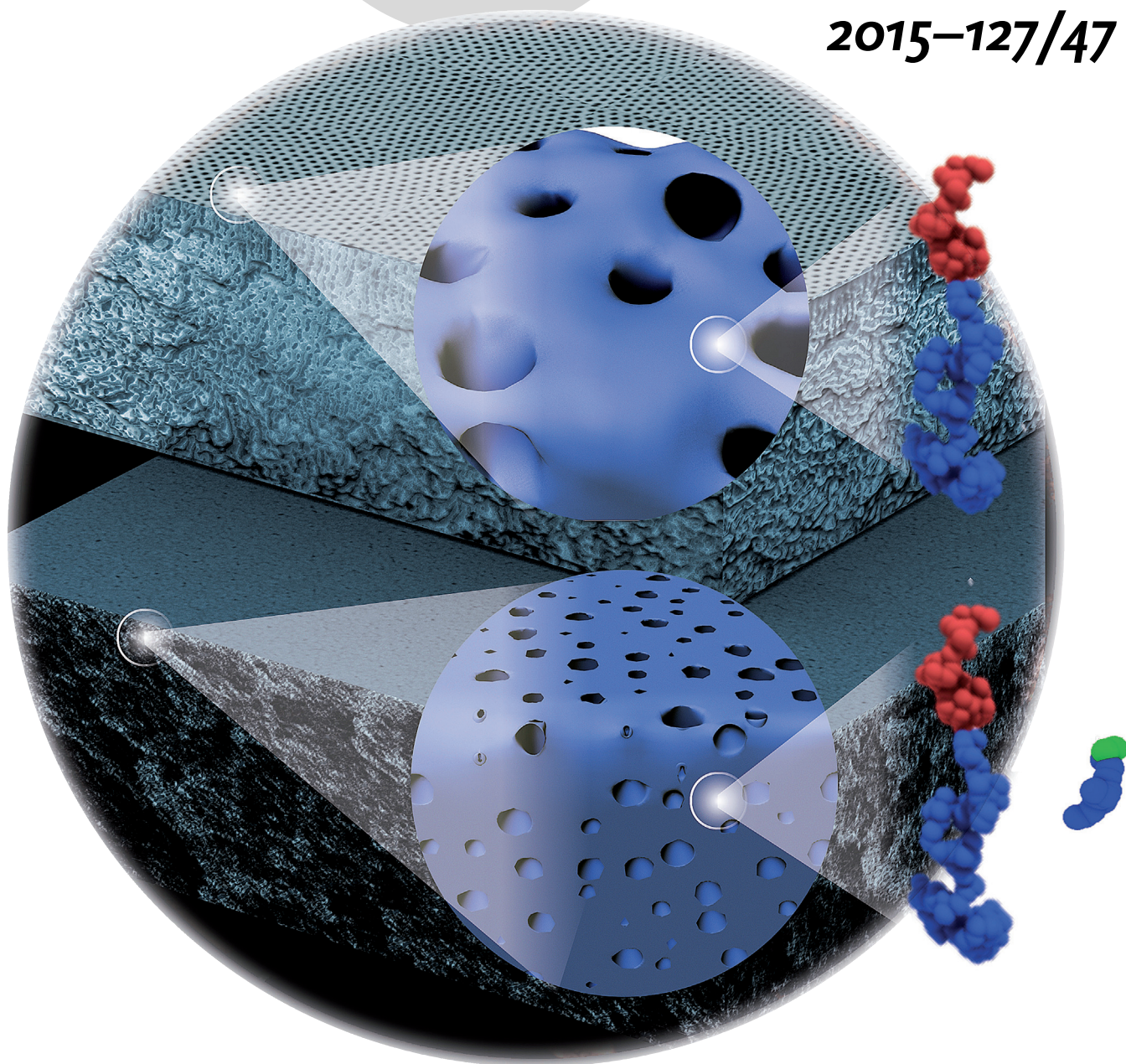
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/47



Die Selbstorganisation ...

... von Mischungen aus zwei chemisch wechselwirkenden Blockcopolymeren führt zu hoch porösen Membranen mit Porengrößen bis zu hinab 1.5 nm. In ihrer Zuschrift auf S. 14143 ff. untersuchen K. V. Peinemann et al. die deutliche Reduzierung der Porengröße mithilfe von Simulationen des Membranbildungsprozesses durch dissipative Partikeldynamik.

WILEY-VCH